

## 방과후학교 [무용] 4월 운영 계획서

위도초등학교

결	강사	담당
재	전선옥	조혜영

### □ 운영 개요

프로그램	방과후학교(무용)
시 간	월요일, 5교시(13:10~13:50), 6교시(14:00~14:40), 7교시(14:50~15:30)
장 소	강당
대 상	전학년
강 사	전선옥


### □ 월간 계획

월	주	차시	주제	활동 내용	비고
4	1	1	친구랑 똑같이	대칭 이해 및 친구들과 함께 동작 구성	
	2	1	움직이고 멈추고	다양한 방법으로 움직임을 스스로 이해	
	3	1	우리 삶이 춤이 된다면	일상의 움직임을 춤으로 만들기	
	4	1	왈츠로 춤춰보자	왈츠의 유래 및 왈츠 박자 익히기	

※ 계획서는 해당 학교에 확인을 받고, 업체담당자는 매월 교육지원청에 원본을 직접 제출합니다.

# 방과후학교 [피아노] 4월 운영 계획서

위도초등학교

결 재	강사	담당
		조 제 영

## □ 운영 개요

프로그램	방과후학교(피아노)
시 간	화요일, 6교시(14:00~14:40), 7교시(14:50~15:30), 8교시(15:40~16:20)
장 소	음악실
대 상	1~2학년, 3~4학년, 5~6학년
강 사	이 현아

## □ 월간 계획

월	주	차시	주제	활동 내용	비고
4	1	1	어린이 바이엘	오른손 기본 연습	
	2	2	박자의 종류	2/4, 3/4, 4/4, 3/8, 6/8, 12/8박자	
	3	3	박자 리듬치기	박자에 맞는 리듬 치기(2, 3, 4, 6박자)	
	4	4	핸드벨 연주	나비야, 비행기, 징글벨, 구슬비	

※ 계획서는 해당 학교에 확인을 받고, 업체담당자는 매월 교육지원청에 원본을 직접 제출합니다.

# 방과후학교 [미술] 4월 운영 계획서

위도초등학교

결	강사	담당
재	김진우	조희영

## □ 운영 개요

프로그램	방과후학교(미술)
시 간	화요일, 7,8교시(14:50~16:20)
장 소	도서관
대 상	1~2학년,
강 사	김진우


## □ 월간 계획

월	주	차시	주제	활동 내용	비고
4	1	1	내 손 만들기	석고붕대로 손 본뜨기	
		2	내 손 만들기	석고붕대로 손 본뜨기	
	2	1	벚꽃 그리기	석고 손 색칠하기	
		2	벚꽃 그리기	크레파스로 스크래치 기법 활용	
	3	1	종이접기	비행기 날리기, 바람개비 돌리기	
		2	종이접기	비행기 날리기, 바람개비 돌리기	
	4	1	석고방향제 만들기	석고타블릿, 냉장고 부착형 2종	
		2	석고방향제 만들기	석고타블릿, 냉장고 부착형 2종	

※ 계획서는 해당 학교에 확인을 받고, 업체담당자는 매월 교육지원청에 원본을 직접 제출합니다.

# 방과후학교 [미술] 4월 운영 계획서

위도초등학교

결 재	강사	담당
		조 제 영

## □ 운영 개요

프로그램	방과후학교(미술)
시 간	수요일, 6~7교시(14:10~15:40)
장 소	미술실
대 상	3~6학년
강 사	전정권


## □ 월간 계획

월	주	차시	주제	활동 내용	비고
4	1	2	어류 그리기	물고기를 관찰하여 소묘하기	
	2	2	벚꽃 그리기	학교 정원 벚꽃나무 그리기	
	3	2	손가락캐릭터 그리기	다양한 나라 옷을 손가락캐릭터로 그리기	
	4	2	정물화-꽃병 그리기	화병 속에 다양한 꽃들 표현하기	

※ 계획서는 해당 학교에 확인을 받고, 업체담당자는 매월 교육지원청에 원본을 직접 제출합니다.

# 방과후학교 [코딩] 4 월 운영 계획서

위도초등학교

결	강사	담당
재		조희영

## □ 운영 개요

프로그램	방과후학교(코딩)
시 간	목요일, 7 교시(15:00~15:40)
장 소	컴퓨터실
대 상	5,6학년
강 사	조 창 호


## □ 월간 계획

월	주	차시	주제	활동 내용	비고
4	1	1	시간 여행을 떠나자!	<ul style="list-style-type: none"> <li>프로보 스크래치_팔레트의 구성과 기능 알아보기</li> <li>무대배경과 스프라이트에 대해 알아보고, 말하기 &amp; 움직이기 블록 등을 이용하여 애니메이션 만들기</li> </ul>	LV 1
	2	2	높이, 하늘 높이	<ul style="list-style-type: none"> <li>x좌표와 y좌표에 대해 알아보고, 좌표를 이용한 응용 &amp; 코딩하기</li> <li>재생하기와 끝까지 재생하기 블록의 차이점 알기</li> </ul>	LV 1
	3	3	새떼를 피하자!	<ul style="list-style-type: none"> <li>스프라이트 크기 비교를 위한 퍼센트(%) 알아보기</li> <li>[~부터 ~사이의 난수] 블록을 이용하여 스프라이트 랜덤 위치에서 등장시키기</li> <li>디지털 입력과 아날로그 입력 블록이 차이점 알기</li> </ul>	LV 1
	4	4	두더지를 잡아라!	<ul style="list-style-type: none"> <li>[~도 방향보기] 블록을 이용하여 스프라이트의 방향 바꾸기</li> <li>스프라이트의 회전 방식 3가지에 대해 알아보고, 각 회전 방식의 원리 이해하기</li> </ul>	LV 1

※ 계획서는 해당 학교에 확인을 받고, 업체담당자는 매월 교육지원청에 원본을 직접 제출합니다.

# 방과후학교 [레고닥터] 4 월 운영 계획서

위도초등학교

결	강사	담당
재		조희영

## □ 운영 개요

프로그램	방과후학교(레고닥터)
시 간	목요일, 5,6 교시(13:20~14:50)
장 소	별관 독서실
대 상	1~4학년
강 사	조 창 호

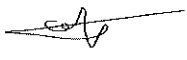
## □ 월간 계획

월	주	차시	주제	활동 내용	비고
4	1	1	원숭이로봇 우키	<ul style="list-style-type: none"> <li>전선의 기능과 역할에 대해 알아보기</li> <li>케이블을 연결하는 방법 알아보기</li> <li>우키 조립 시 필요한 부품 수량 확인 및 조립하기</li> <li>우키를 동작시켜 보면서 동작원리 이해하기</li> </ul>	LV 1
	2	2	개구리로봇 크록	<ul style="list-style-type: none"> <li>개구리의 특징과 생태계에 대해 알아보기</li> <li>크록 조립 시 주의사항과 필요한 부품 수량 확인하기</li> <li>조립도를 보며 크록 조립하기</li> <li>크록을 동작시켜 보면서 미션 수행하기</li> </ul>	LV 1
	3	3	강아지로봇 몽이	<ul style="list-style-type: none"> <li>개의 특징에 대해 알아보기</li> <li>부품 중 힌지블럭A와 힌지블럭B의 차이점 알기</li> <li>조립도를 보며 몽이 조립하기</li> <li>몽이를 동작시켜 보면서 물건 옮기기 미션 수행하기</li> </ul>	LV 1
	4	4	배틀로봇 어퍼	<ul style="list-style-type: none"> <li>배틀로봇의 특징과 경기방법에 대해 알아보기</li> <li>모터블럭 2개와 스위치블럭 1개를 이용하여 어퍼 조립하기</li> <li>모터블럭 조립 시 기준을 맞춰야 하는 이유 알아보기</li> <li>어퍼를 이용하여 배틀대회 열어보기</li> </ul>	LV 1

※ 계획서는 해당 학교에 확인을 받고, 업체담당자는 매월 교육지원청에 원본을 직접 제출합니다.

# 방과후학교 [색소폰] 4월 운영 계획서

위도초등학교

결	강사	담당
재		조 씨 쌤

## □ 운영 개요

프로그램	방과후학교(색소폰)
시 간	금요일, 5교시(13:20~14:00), 6교시(14:10~14:50)
장 소	컴퓨터실
대 상	3~6학년
강 사	이나라

## □ 월간 계획

월	주	차시	주제	활동 내용	비고
4	1	1	기본 음정과 워밍업	악기 잡는 방법, 손가락 윤지법	
	2	2	기본 음정과 워밍업	튜닝 하는법 연주를 위한 워밍업	
	3	3	음 흔들리지않게 롱톤	C스케일 롱톤 연습	
	4	4	곡 연습	<응용곡> '비행기'	

※ 계획서는 해당 학교에 확인을 받고, 업체담당자는 매월 교육지원청에 원본을 직접 제출합니다.